HTML5





Weekly plan (HTML5, 1st semester 2022)

- wk01: Introduction to curriculum, current state of HTML5 & github
- wk02 : Making HTML5 documents
- wk03 : iFrame, Media, my 1st Homepage & Intro to Semantic tags
- wk04 : Semantic tags & Web forms
- wk05 : CSS3 I. Basic & Box model
- wk06 : CSS3 II. Advanced & Animation
- wk07 : DIY, Quiz-15, my 2nd Homepage
- wk08 : Mid-term Exam. my 2nd Homepage
- wk09 :
- wk10 :
- wk11:
- wk12:
- wk13:
- wk14:
- wk15 : Final exam.



My ID (HTML5, 1st semester 2022)

ID	성명
HM01	김정헌
HM02	오세현
HM03	김기덕
H M 04	강대진
HM05	김성우
HM06	김창연
HM07	김창욱
HM08	김태화
HM09	박세훈
HM10	박신영

ID	성명
HM11	박제홍
HM12	이승무
HM13	이승준
HM14	이재하
HM15	이준희
HM16	이현준
HM17	임태형
HM18	정동현
HM19	정희서
HM20	김동영
HM21	정희철
HM22	조동현

예비중간고사 안내

일시: 2022. 4. 20 (수) 6 교시(오후 2시) ~

장소: E323 실습실

시험범위: HTML5 & CSS3 (교재 1장 ~ 5장) --- 15점 (15%)

- DIY (hmxx_card.html)
- HTML, CSS3에 대한 Kahoot Quiz 15개
- 중간고사 프로젝트 (hmxx_rpt02.html) 안내

[DIY]. hmxx_card.html

[DIY] 다음 기법들이 포함된 HTML 크리스마스 카드(hmxx_card.html)를 만드시오.

- ① 실습에서 사용한 크리스마스 카드로 시작 ("MERRY X-MAS" 배치)
- ② 카드의 테두리를 장식하시오. (테두리 이미지는 인터넷 검색으로 구하시오.)
- ③ 트리 장식 이미지를 구하여 트리의 적절한 위치에 배치하시오. (position 이용)
- ④ 트리 아래에 본인의 id, 이름을 박스에 넣어서 배치하시오. (position 이용)
- ⑤ 애니메이션, 전환, 또는 변환을 추가하시오
- ⑥ 효과 음악을 추가하시오.
- ⑦ 적절한 그림, 음악을 검색해서 media folder에 저장해서 이용.

[Upload to github]
hmxx_card.html + media folder가 담긴 wk07 폴더를
Github의 repo에 올리시오.
* README.md에 실습과 프로젝트 관련 설명을 추가하시오.

Best X-MAS card

Merry Christmas!



wk02 ~ 03 강의 목표

- 간단한 웹 페이지를 만드는 HTML 태그들을 안다.
- HTML5 기본 문서 만들 수 있다.
- 웹 페이지에 이미지, 표, 하이퍼링크를 삽입할 수 있다.
- 인라인 프레임을 사용하여 웹 페이지에 다른 웹페이지를 내장할 수 있다.
- 5. 오디오/비디오를 웹 페이지에 삽입할 수 있다.
- → My 1st Homepage

wk04

강의 목표

- 1. HTML5의 문서 구조화의 목적과 시맨틱 태그에 대해 이해한다.
- 2. HTML5 시맨틱 태그로 구조화된 웹 페이지를 만들 수 있다.
- 3. 웹 폼의 목적을 이해한다.
- 4. 웹 폼의 각 요소를 활용하여 사용자로부터 입력 받는 웹 페이지를 작성할 수 있다.
- Semantic tag
 - My homepage using Semantic tags
- Web form

wk05

강의 목표

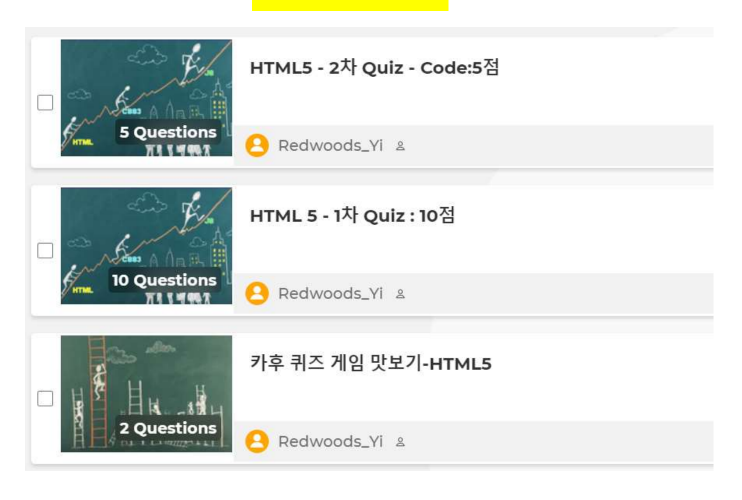
- 1. CSS3 언어가 무엇인지 안다.
- 2. CSS3 스타일 시트를 작성하는 방법을 안다.
- 3. CSS3 셀렉터 만드는 방법을 안다.
- 4. CSS3로 텍스트 꾸미기를 할 수 있다.
- 5. CSS3로 웹 페이지에 색과 모양을 꾸밀 수 있다.
- 6. CSS3의 박스 모델을 이해하고 다룰 수 있다.
- 7. CSS3로 HTML 태그의 배경과 테두리 등을 꾸밀 수 있다.
- 8. CSS3로 그림자 효과를 만들 수 있다.

wk06 강의 목표

- 1. CSS3로 HTML 태그가 출력되는 위치를 조절할 수 있다.
- 2. CSS3로 리스트를 예쁘게 꾸밀 수 있다.
- 3. CSS3로 표를 예쁘게 꾸밀 수 있다.
- 4. CSS3로 폼을 꾸미고 사용자의 입력에 반응하게 할 수 있다.
- 5. CSS3로 애니메이션, 전환(transition), 변환(transform) 효과를 만들 수 있다.
- * [wk07] HMxx_card.html, Quiz : HTML5 and CSS3 (교재 1장 ~ 5장)
- * [wk08] 중간고사: My Homepage V2

예비 중간고사: Kahoot Quiz 15

kahoot.it



[중간고사] Project-2. hmxx_rpt02.html

일시 : 2022. 4. 20(수) ~ 4. 26 (화) 장소 : 각자 준비하여 github에 업로드

내용: My Homepage V2 (배점: 15%)

- ① Semantic tag로 화면 layout 구성
- ② 타이틀 : hmxx : 나는 누구인가?
- ③ 나의 하루
- ④ My Best 3 (책, 영화, 음악, 그림, 여행 등에서 선택 1) datalist 사용
- ⑤ 동호회 모집 form.html 추가 (Web form, fieldset tag는 반드시 사용)
- ⑥ X-MAS파티 초대장 (기 제작된 X-MAS 카드 활용)
- ⑦ 적절한 그림, 음악, 동영상은 가능한 link로 처리해서 연결하고, 필요 시 media folde에 저장해서 이용.
- hmxx_rpt02 폴더를 github에 업로드. (단 hmxx는 본인 id로 변경!)
- → hmxx_rpt02 폴더에 README.md 파일을 만들어서 홈피에 대한 설명을 추가한다.
- → hmxx_rpt02 폴더에 나의 홈피에 사용되는 모든 파일들을 올린다.
- → 나의 홈피 시작 파일은 hmxx rpt02.html
- * 제출기한 : 4월 26일(화) 밤 12시. → 4월27일(수) 수업은 홈피 평가와 업데이트로 진행

HTML5: 강의자료실 https://github.com/redwoods/html5



교재 WEB 강의 소개



관련 WEB 강의 소개 - w3schools.com

